## EP0044512A1

## Publication Title:

Method and apparatus for the cooling of vessel parts of a metallurgical furnace, especially an electric-arc furnace.

### Abstract:

### Abstract of EP 0044512

(A1) 1. A process for cooling parts of the container structure of a metallurgical furnace, which parts are subject to thermal loadings which fluctuate in respect of time and position, comprising a cooling box which is fitted into the wall region to be cooled or which forms the wall region and which includes a heat exchange surface on to which a cooling fluid is sprayed, characterised in that the temperature distribution in respect of space and time, on the heat exchange surface, is detected by a plurality of independent temperature measuring means and cooling fluid is sprayed on to the heat exchange surface region associated with the measurement value, over a large area thereof or in a localised manner, only so lang as the respective measurement value is above the boiling point of the cooling fluid; and that the amount of cooling fluid so sprayed is limited to a value in respect of which the cooling fluid is caused to evaporate spontaneously avoiding the formation of a coherent film of fluid.

Courtesy of http://v3.espacenet.com

(1) Veröffentlichungsnummer:

**0 044 512** A1

(12)

# **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

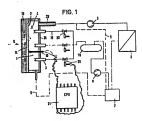
(21) Anmeldenummer: 81105529.2

(22) Anmeldetag: 14.07.81

(5) Int. Cl.<sup>3</sup>: **F 27 D 1/12** F 27 B 3/24, F 27 D 9/00

- (30) Priorităt: 19.07.80 DE 3027465
- (4) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 27,01.82 Patentblatt 82/4
- 84 Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH FR GB IT LI SE

- 71 Anmeider: Korf-Stahl AG Moltkestrasse 15 D-7570 Baden-Baden(DE)
- 2 Erfinder: Mernette, Werner, Dr. Feldweg 6 D-2114 Hollenstedt(DE)
- (2) Vertreter: Blumbach Weser Bergen Kramer Zwirner Hoffmann Patentanwötte Radeckestrasse 43 D-8000 München 60(DE)
- (2) Verfahren und Vorrichtung zum Kühlen von Gefässtellen eines metallurgischen Ofens, insbesondere eines Lichtbogenofens.
- (3) Zum K\u00f6hlen von Get\u00e4\u00e4tallen eines metallurgischen Ofens wird die Tempersturverfallung auf der W\u00e4rmesstuschfliche (2) erfa\u00e4ts und auf diese nur zo lange K\u00f6hlfdesigheit aufgespr\u00f6ht, so lange der Me\u00e4wert an der betreitsigheit aufgespr\u00e4ht, so lange der Me\u00e4wert an der betreitsigheit liegt und ferner die aufgespr\u00fcht he Menge auf einen Wert begretzt, bei dem es unter Vermerdung eines zusammenh\u00e4ngenden F\u00fclussigkeitsfallms zu einer spontanen Verdampfung der K\u00e4htlightigheit kommt. (Fig. 1).





# BLUMBACH · WESER · BERGEN · KRAMER 4512 ZWIRNER · HOFFMANN

#### PATENTANWÄLTE IN MONCHEN UND WIESBADEN

Polentconsult Radeckestroße 43 8000 München 60 Telelon (089) 883603/883604 Telex 05-212313 Telegramme Palentconsult Palentconsult Sonnenberger Straße 43 6200 Vilesbaden Telelon (06121) 562943/561998 Telex 04-186237 Telegramme Palentconsult

Korf-Stahl AG

Moltkestr, 15

7570 Baden-Baden

1

80/0108 EPC

Verfahren und Vorrichtung zum Kühlen von Gefäßteilen eines metallurgischen Ofens, insbesondere eines Lichtbogenofens

Beschreibung

5

10

15

20

Die Erfindung betrifft ein Verfahren gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1. Ferner bezieht sie sich auf eine Vorrichtung gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 8.

Bei der Kühlung eines thermisch hoch beanspruchten Wandbereichs eines metallurgischen Ofens, insbesondere eines Lichtbogenofens, mit örtlich und zeitlich stark schwankender thermischer Beanspruchung der Wand besteht das Problem, ein Filmsieden zu verhindern, d. h. ein Auftreten von dünnen Dampfschichten an der Wärmeaustauschfläche, da diese stark wärmeisolierend wirken, an dieser Stelle den Wärmeaustausch stark herabsetzen und es insbesondere bei Wasserkühlkästen, die selbst die Ofenwandung bilden, zu einer Beschädigung durch örtliche Überhitzung kommen kann. Um ein Filmsieden zu verhindern, ist es üblich, die Strömungsgeschwindigkeit des Kühlmittels im Bereich der Wärmeaustauschfläche zu

erhöhen. Dies wird bei der Kühleinrichtung nach der DE-AS

25 1 108 372 dadurch erreicht, daß die Kühlflüssigkeit der Wärmeaustauschfläche über mehrere Düsen zugeführt wird, 1 die knapp oberhalb dieser Fläche liegen. Bei dem metallurgischen Ofen gemäß der DE-OS 27 22 681 wird die hohe Strömungsgeschwindigkeit und damit ein Verdampfen der Kühlflüssigkeit durch Verengen des Strömungsquerschnittes des 5 Strömungskanals erreicht.

Bei Kühlwassersystemen mit zwangsgeführten Kühlwasserströmen werden an der Wärmeaustauschfläche Wärmeübergangskoeffizienten von 1000 bis 3000 W/K-m² erreicht, die allerdings Strömungsgeschwindigkeiten von 1 - 3 m/sec erforderlich machen. Bei wassergekühlten Ofenwänden oberhalb der Schmelzzone und einem Temperaturanstieg im Kühlwasser von 10 K lassen sich unter günstigen Bedingungen spezifische Kühlwasserverbrauchszahlen von 30 bis 50 l Wasser/m² min 5 erzielen. Im allgemeinen liegen diese Verbrauchszahlen jedoch bei ~ 100 l Wasser/m² min.

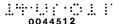
Diese Verbrauchszahlen führen bei offenen Kühlwassersystemen, vorzugsweise in Ländern mit Wassermangel, zu einer 20 erheblichen Kostenbelastung des Elektroofenverfahrens. Bei Verwendung geschlossener Kühlwasserkreisläufe wird die Einrichtung großer Pump-, Kühl- und Aufbereitungskapazitäten erforderlich.

25 Bei Ausnutzung der Verdampfungswärme des Wassers von 2257 KJ/Kg sowie der bei der Verdampfungskühlung erreichbaren Wärmeübergangskoeffizienten von 10000 bis 20000 W/K·m² wäre ein wesentlich wirtschaftlicherer Betrieb möglich.

Verdampfungskühlsysteme werden bereits in vielfältiger Weise bei technischen Einrichtungen genutzt. Bei metallurgischen Öfen wird diese Kühltechnik beispielsweise an Hochöfen angewendet. Diese Öfen sind infolge der kontinu-

35 ierlichen Prozeßführung durch weitgehend stationäre Be-

30



- 1 triebszustände gekennzeichnet und liefern damit nahezu konstante Wärmestromdichten an den Wärmeaustauschflächen. Diese Hochofenkühlsysteme können somit wie allgemein bekannte Abhitzeverwertesysteme betrieben werden.
- 5 Derartige Verdampfungskühlsysteme, die stets bei hohen Systemdrücken arbeiten, sind bei chargenweise betriebenen Elektroöfen nicht einsetzbar, da während des Schmelzverlaufes über die Außenflächen eines Elektroofens räumlich und zeitlich erheblich schwankende Wärmeströme abgeführt 10 werden müssen.

Aufgabe der Erfindung ist es, bei einem Verfahren bzw.
einer Vorrichtung der einleitend genannten Art trotz starker örtlicher und zeitlicher Schwankungen der thermischen
15 Beanspruchung unter Ausnutzung der Verdampfungsenthalpie
eine gute Kühlung über die gesamte Wärmeaustauschfläche
zu erzielen. Es soll trotz der örtlichen und zeitlichen
Schwankungen der thermischen Beanspruchung ein Filmsieden,
das zu einer unzulässig hohen örtlichen thermischen Beanspruchung der Wärmeaustauschwand führt, sicher verhindert
werden. Ziel der Erfindung ist ferner eine Vorrichtung
zur Durchführung des Verfahrens.

Das erfindungsgemäße Verfahren ist durch die Merkmale des 25 Anspruchs 1, die erfindungsgemäße Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens durch die Merkmale des Anspruchs 8 gekennzeichnet. Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind den übrigen Ansprüchen zu entnehmen.

30 Durch die Erfindung lassen sich die Vorteile der Verdampfungskühlung auch für die Kühlung der Außenflächen eines Elektroofens nutzen. Ein wesentliches Merkmal dieser Erfindung ist, daß Elektroöfen bei sehr geringem Kühlwasserverbrauch auch unterhalb der Schmelz- und Schlacken- zone gekühlt werden können, ohne daß eine Beeinträchtigung

1 der Betriebssicherheit gegeben ist.

bleibt.

Das erfindungsgemäße Kühlsystem arbeitet bei Normaldruck oder einem geringfügig über 1 bar liegenden Druck und ge- 5 währleistet die Anpassung an die instationären Betriebszustände eines Elektroofens, ohne daß gefährliche Kühlwasseransammlungen an der Ofengefäßwand auftreten.

Dies wird durch das Auftragen feinverteilter Kühlwasser10 mengen mit definiertem Tropfenspektrum auf die zu kühlenden
Außenflächen erreicht, wobei durch eine Temperaturmeßeinrichtung gewährleistet ist, daß bei Kühlmittelzufuhr die
Außenflächentemperatur stets mindestens der Siedetemperatur
des Wassers entspricht, damit eine spontane Verdampfung
15 des Kühlwassers eintritt und die Ausbildung zusammenhängender Flüssigkeitsfilme auf der Wärmeaustauschfläche unter-

Im Gegensatz zu bekannten Kühlsystemen, wie zum Beispiel 20 in der Offenlegungsschrift 1 934 486 beschrieben, wird bei der hier dargelegten Kühlung das Auftreten koexistierender flüssiger und gasförmiger Phasen bewußt vermieden.

Bei üblichen Verlustleistungen von 29 KW/m² bei Elektro-25 öfen im Bereich oberhalb der Schmelze kann mit dieser Technik ein Kühlwasserverbrauch von 0,6 1 Wasser/m² · min erreicht werden.

Der entsprechende theoretische Kühlwasserverbrauch bei 30 einem mit Zwangskonvektion arbeitenden heutigen Kühlsystem liegt bei 41 1 Wasser/m² \* min.

Zur Erzeugung feinverteilter Wasserströme sind handelsübliche Präzisionsdüsen, zum Beispiel Hohlkegel-, Voll-

35 kegel- oder Pneumatikzerstäuberdüsen, geeignet.

- 1 Schwingend-mechanisch arbeitende Zerstäubereinrichtungen, die beispielsweise mit Ultraschall angeregt werden, können ebenfalls Anwendung finden.
- 5 Vorzugsweise wird das Kühlmittel mit gleichbleibender Strahlbreite, gleichbleibendem Tropfenspektrum (0 - 100 μm) und gleichbleibender Tropfengeschwindigkeit (20 - 40 m/sec) auf die zu kühlende Fläche aufgebracht.
- 10 Beispiele für die Verwirklichung des Erfindungsgedankens werden in den nachfolgend beschriebenen Figuren dargestellt.
- Die Fig. 1 zeigt ein Verdampfungskühlsystem 1 mit geschlos15 senem Kühlmittelkreislauf. Der Systemdruck beträgt ungefähr 1 bar. Das Kühlwasser wird durch Zerstäuberdüsen 3 in
  feinverteilter Tropfenform 4 auf die zu kühlende Fläche 2
  aufgebracht. Die zu kühlende Fläche 2 und eine Befestigungsfläche 26 für die Düsen 3 bilden einen nach außen ab20 geschlossenen Raum. Der bei der Verdampfung entstehende
  Sattdampf wird mittels einer Sattdampfunpe 5 durch eine
  Sattdampfleitung 22 dem Kondensator 6 zugeführt. Das dabei
  entstehende kondensierte Kühlmittel wird in einem Behälter
  7 gesammelt und mit einer Flüssigkeitspumpe 8 in einen
  25 Druckbehälter 18 gepumpt. Der Druckbehälter 18 gewährleistet bei geöffnetem Ventil 20 einen weitgehend konstanten
  Flüssigkeitsdruck in der Zuleitung 19.
- Teile des Kühlmittels, die unkontrolliert kondensieren, 30 werden durch eine Kondensatrückführungsleitung 9 dem Behälter 7 zugeleitet.
- Die Temperatur der zu kühlenden Fläche 2 wird mit einer Vielzahl voneinander unabhängiger Thermofühler 10 ständig 35 gemessen. Bei einem örtlich begrenzten oder großflächigen

- 1 Überschreiten der unteren Grenztemperatur, die der Siedetemperatur des Wassers entspricht, werden die entsprechend räumlich zugeordneten Zerstäuberdüsen durch öffnen der Ventile 20 betätigt. Das Kühlwasser wird dann mit gleich-
- 5 bleibendem Volumenstrom solange auf die Oberfläche 2 aufgebracht, bis die untere Grenztemperatur erreicht ist. Die Betriebsweise der Zerstäuberdüsen 3 ist somit intermittierend. Die Steuerung der Düseneinschaltzeiten kann durch einen Mikroprozessor 21 erfolgen, der die vielzähligen
- 10 Temperaturmeßwerte verarbeitet und in entsprechende Befehle für die Ventilstellglieder umsetzt.

An Ofenbereichen, die räumlich und zeitlich stark schwankenden Wärmeflüssen ausgesetzt sind, können, wie in Fig. 1 15 dargestellt, die Düsen einzeln gesteuert werden. In Gebieten mit gleichmäßiger Wärmebelastung werden mehrere Düsen gruppenweise gesteuert.

Nachfolgend werden die Kennzahlen eines Ausführungsbeispiels 20 aufgeführt:

Wärmestromdichte 29,0 KW/m²·min Kühlwasserbedarf 0,6 1/m²·min Düsenart Hohlkegeldüse

Düsenart Hohlkegeldüse
Düsenstrahlwinkel 80°

Volumenstrom / Düse 0,12 l/min
Druck am Düseneintritt 5,0 bar
Anzahl der Düsen / m² 5
Abstand Düse / Wärme-

30

austauschfläche 300 mm

Die Fig. 2 zeigt die Anwendung des in Fig. 1 dargestellten Kühlverfahrens am Beispiel der Seitenwand 14 eines Elektrolichtbogenofens. In diesem Beispiel wird das Kühlsystem auch in Ofengefäßbereichen angewandt, die unterhalb 35 der Badoberfläche 11 liegen. Die Schmelze 12 befindet sich

1 in einem mit feuerfestem Material 13 ausgemauerten und ausgestampften aus der Seitenwand 14 und dem Ofenboden 16 gebildeten Ofengefäßunterteil, das aus Stahl gefertigt ist. Bei einer feuerfesten Neuzustellung des Elektrolicht-5 bogenofens wird das Ofengefäß entsprechend Fig. 2 bis über die Badoberfläche 11 ausgemauert. Der mit 15 gekennzeichnete Abschnitt der feuerfesten Ausmauerung wird entgegen der in Fig. 2 dargestellten Kühltechnik bei herkömmlichen wassergekühlten Wänden aus Sicherheitsgründen nur teil-10 weise; und zwar von oben her bis zur Badoberfläche 11 gekühlt. Da der Verschleiß der feuerfesten Baustoffe 13 im wesentlichen auf chemische Umsetzungen mit der flüssigen Schmelze 12 zurückzuführen und damit stark temperaturabhängig ist, ist bei einer Verwirklichung des Erfindungs-15 gedankens entsprechend Fig. 2 mit einer erheblichen Verminderung des Verbrauches an feuerfesten Werkstoffen im

Durch die gezielte Wärmeabfuhr in dem mit 15 gekennzeich20 neten Bereich wird die Isotherme der unteren Reaktionsgrenztemperatur für die chemischen Verschleißreaktionen
genügend weit auf die dem Bad 12 zugewandte Seite der
feuerfesten Zustellung verlegt, so daß eine ausreichende
Reststeindicke und damit eine erhöhte Lebensdauer der Aus25 kleidung erreicht wird.

Badbereich zu rechnen.

Die Fig. 3 zeigt die Anwendung des in Fig. 1 dargestellten Kühlverfahrens am Beispiel einer im Boden 16 eines Elektroofens eingesetzten Elektrode 17. Die Bodenelektrode 17 be-30 steht aus einem Werkstoff mit geringem spezifischen elektrischen Widerstand und guter Wärmeleitfähigkeit. Bei den im Schrifttum bekannt gewordenen Bodenelektroden wurde als Elektrodenwerkstoff vorwiegend Kupfer verwendet. Ω

1 elektrisch leitenden Schmelze 12 über eine erstarrte Teilmenge 23 der Schmelze und dient zur Abführung des elektrischen Stromes von der bei Gleichstrom- und Plasmaöfen im allgemeinen als Anode dienenden Schmelze 12.

5

Gegenüber den bisher bekannten Kühleinrichtungen für derartige-Bodenelektroden, die ausschließlich mit zwangsgeführtem Kühlwasser arbeiten, führt eine Kühlung nach dem hier dargelegten Erfindungsgedanken neben einer Herabsetzung der Kühlwasserverbrauchszahlen insbesondere zu einer bedeutenden Erhöhung der Betriebs- und Arbeitssicherhett.

Bei dem hier dargestellten Beispiel dient das Stromrohr 24, 15 das über die elektrisch leitende Befestigungsplatte 26 der Düsen 3 mit der Bodenelektrode 17 verbunden ist, zugleich als Sattdampfableitung 22. Die Bodenelektrode ist auswechselbar in der zylinderförmigen Halterung 25 befestigt.

20

25

30

## 1 Patentansprüche

- Verfahren zum Kühlen von Gefäßteilen eines metallurgischen Ofens, insbesondere eines Lichtbogenofens, mit
   einem in den zu kühlenden Wandbereich eingesetzten oder den Wandbereich bildenden Kühlkasten, der eine Wärmeaustauschfläche enthält, auf die eine Kühlflüssigkeit aufgesprüht wird,
- dadurch gekennzeichnet, daß die räumliche und zeitliche

  Temperaturverteilung auf der Wärmeaustauschfläche durch
  eine Vielzahl unabhängiger Temperaturmeßstellen erfaßt
  und entsprechend den erhaltenen Meßwerten großflächig
  oder örtlich begrenzt Kühlflüssigkeit nur so lange auf
  den dem Meßwert zugeordneten Bereich der Wärmeaustauschfläche aufgesprüht wird, solange der betreffende Meßwert
  oberhalb des Siedepunktes der Kühlflüssigkeit liegt und
  daß die aufgesprühte Menge auf einen Wert begrenzt wird,
  bei dem es unter Vermeidung eines zusammenhängenden
  Flüssigkeitsfilms zu einer spontanen Verdampfung der
  20 Kühlflüssigkeit kommt.
  - Verfahren nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß die Kühlflüssigkeit mit einer Tropfengröße von maximal 100 um auf die Wärmeaustauschfläche aufgesprüht wird.
- 25 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2 dadurch gekennzeichnet, daß die Kühlflüssigkeit mittels Zerstäuberdüsen auf die Wärmeaustauschfläche aufgesprüht wird.
- 30 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3 gekennzeichnet durch seine Anwendung zur Kühlung des Deckels eines Elektroofens insbesondere eines Lichtbogenofens.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4 gekennzeich net durch seine Anwendung zur Kühlung der Außenflächen

- 1 des Ofengefäßes eines metallurgischen Ofens unterhalb der Schmelz- und Schlackenzone.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5 gekennzeichnet durch seine 5 Anwendung zur Kühlung eines mit dem Schmelzbad in Verbindung stehenden und am Ofengefäß austretenden elektrischen Kontaktstückes eines Elektroofens.
- 7. Verfahren nach Ansprüchen 1 bis 6 dadurch gekennzeich-10 net, daß die verwendete Kühlflüssigkeit Wasser ist.
  - 8. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 7, mit einem in den zu kühlenden Wandbereich eines metallurgischen Ofens, insbesondere eines Lichtbogenofens eingesetzten oder den Wandbereich bildenden Kühlkasten der eine Wärmeaustauschfläche und dieser gegenüberliegend eine Einrichtung zum Aufsprühen einer Kühlflüssigkeit auf die Wärmeaustauschfläche enthält, dadurch gekennzeichnet, daß die Kühlflüssigkeit durch die Aufsprüheinrichtung auf verschiedene Bereiche der Wärmeaustauschfläche unterschiedlich dosiert aufsprühbar ist und die Steuerung der Aufsprüheinrichtung durch einen Mikroprozessor auf der Grundlage von Temperaturmeßwerten erfolgt, die durch eine Vielzahl von über die Wärmeaustauschfläche verteilt angeordneten Temperaturmeßgebern geliefert wird.

15

20

25

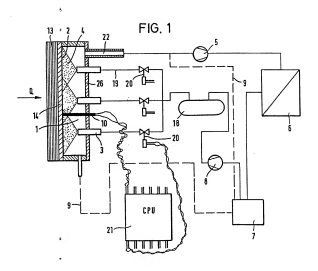
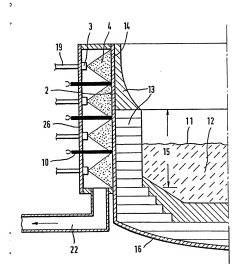
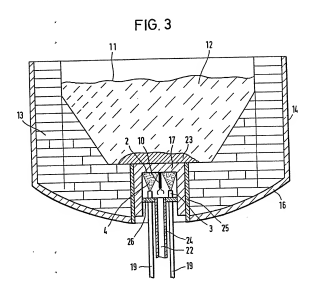


FIG. 2





# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 81 10 5529

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int Ci 1)
stegorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile		betrifft Anspruch	F 27 D 1/12
	DE - B - 1 043 59 SCHAFT FUR METALL TECHNIK)	1 (STRICO GESELL-	1,3-5, 7,8	F 27 B 3/24 F 27 D 9/00
	* Patentansprüche 1-3; Figuren 1 und 2 *			
	•			
	DE - B - 1 133 OF SCHAFT FUR METALI TECHNIK)	3 (STRICO GESELL- TURGIE UND WARME-	1,3,5, 7,8	
	* Figuren; Patent	Figuren; Patentansprüche 1-11; Seite 4, Zeilen 22-31 *		
	Seite 4, Zeiler			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.*)
	FR - A - 1 335 90	O3 (BROWN BOVERI)	1,7,8	F 27 D 1/12 9/00
	* Figuren 1 und 2 1 und 2 *	?; Patentansprüche		F 27 B 1/24 3/24 C 21 B 7/10 F 27 D 1/18
A	US - A - 3 652 0	70 (H. SAGARA)		
A	US - A - 4 024 7	64 (J. SHIPMAN)		
A	<u>US - A - 2 275 515</u> (G.S. DUNHAM)			
A	<u>US - A - 2 671 658</u> (W.H. MOORE)			
				KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung
				P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde Biegende Theorien oder
				Grundsatze E: kollidierende Anmeldung D: in der Anmeldung angeführte Dokument
				L aus andern Gründen angeführtes Dokument 8: Mitglied der gleichen Patent-
W	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			familio, übereinstimmende Dokument
Reche	rchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 29.10.1981	Pruler	ELSEN